

# Miniled CCT a binario

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Potenza	vedi tabella
PF	0,5
SDCM	≤ 5
Tipo di Led	SMD
Corpo e diffusore	policarbonato
Finitura	bianco RAL9016 nero RAL9011
Dimensioni	vedi tabella
Peso	vedi tabella
Flusso luminoso	vedi tabella
Gradi di protezione	IP20 / IK05
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 h
Angolo luce	130°
Classe di isolamento	II
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Mantenimento del flusso luminoso	L70 B50 - 50.000
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E

Conforme alle vigenti norme e direttive europee, come attestato dal marchio CE



## INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 mq è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

# Miniled CCT a binario

Barra Led a binario con selettore di temperatura colore della luce



8543403 rev.0

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il foglio d'istruzioni e conservarlo per futuro riferimento. Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

**REER**

REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA  
[www.reerlighting.com](http://www.reerlighting.com)

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.

È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ **Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

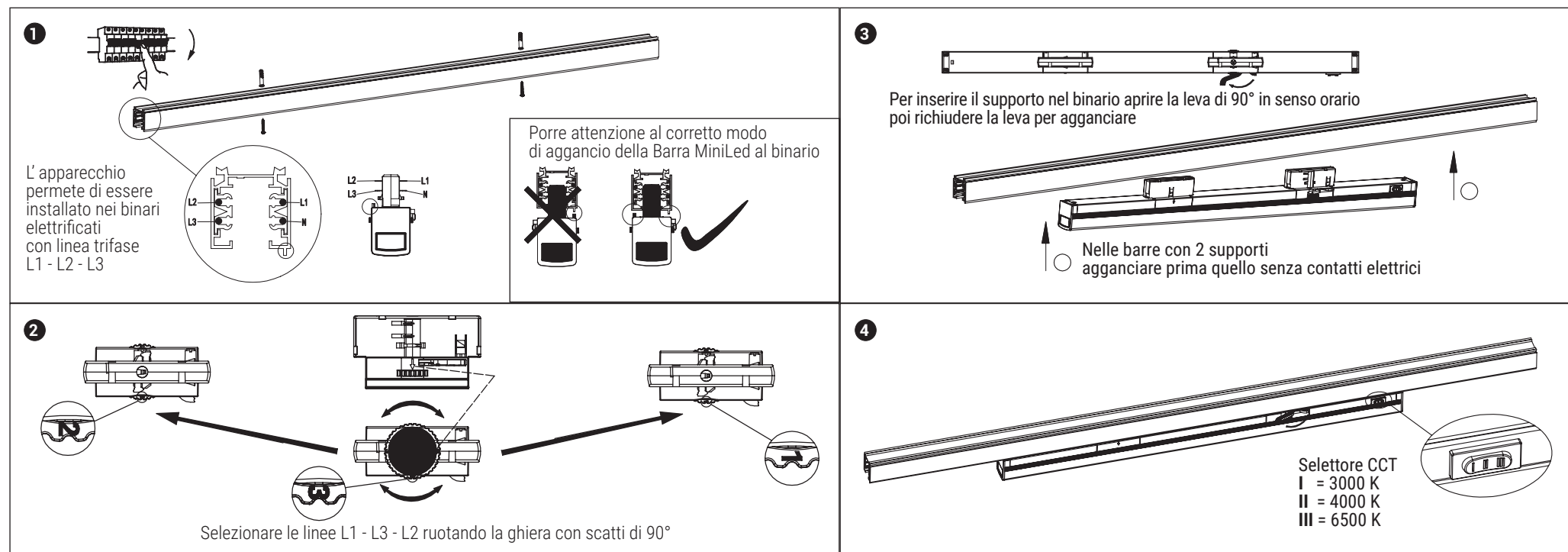
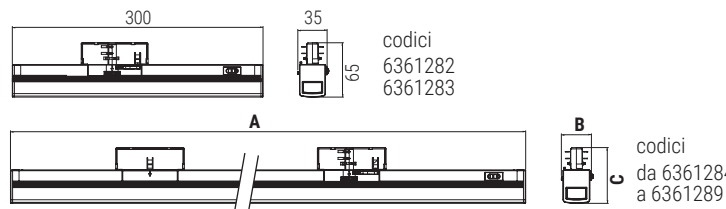
⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione del prodotto.

⚠ **Attenzione:** controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure. Utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati alla superficie di montaggio e al peso dell'apparecchio (tasselli ad espansione o altro); tracciare sulla superficie di montaggio la posizione per i dispositivi di fissaggio, forare e fissare l'apparecchio.

⚠ **Attenzione:** non praticare fori sull'apparecchiatura causa decadimento della garanzia e del grado IP dichiarato.

codice	mm AxBxC	colore	W	3000K	4000K	6500K	Kg
6361282	300x32x66	bianco	10	1000 lm	1100 lm	1100 lm	0,127
6361283		nero		900 lm	1000 lm	1000 lm	
6361284	600x32x66	bianco	15	1500 lm	1650 lm	1650 lm	0,213
6361285		nero		1350 lm	1500 lm	1500 lm	
6361286	900x32x66	bianco	20	2000 lm	2200 lm	2200 lm	0,275
6361287		nero		1800 lm	2000 lm	2000 lm	
6361288	1200x32x66	bianco	24	2400 lm	2640 lm	2640 lm	0,350
6361289		nero		2160 lm	2400 lm	2400 lm	



## INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio da interno con sorgente luminosa a Led; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.

★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

★ Non coprire l'apparecchio e permettere la libera circolazione dell'aria attorno allo stesso; non appendere o fissare qualsiasi cosa all'apparecchio.

★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

★ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica ed attendere che si sia raffreddato prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.